Ind	dex of	<sup>F</sup> Claims	

Applicati	on/Control	No.

10/700,066

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BURTON ET AL. Art Unit

Ankur Gogia

Examiner

2187

<b>√</b>	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш		_			ı			Ļ.
		_			_	_				
Cla	ıım	_			L	Date	_			
Final	Original	C   C   C   12/6/05								
	1	7				_	$\vdash$	-	_	$\vdash$
	2	J		-	_	$\vdash$				Н
	3	J		_	_	-				Н
	4	Ż	_		_					Н
	5	5							_	П
	6	7			_	$\overline{}$		_	_	Н
	7	ブ			_					П
	8	Ž.								П
	9	ノ								
	10	<b>V</b>								
	11	<								
	12	1								
	13	<u> </u>								
	14	$\bigvee$								Ш
	15									Ш
	16	く								Щ
	17	2				_				Ш
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	<u>V</u>	_							Щ
	19	1								Ш
	20	$\vee$			_	_				
	21	V,		_	_					Ш
	22	\ \ \		_	_					Н
_	24	Y	_		Н		_		_	$\vdash$
	25	\ \ \	-	-	-	_				$\vdash$
	26	7				_			-	Н
	27	Ż							-	
	28	Ż	_							
	29	V								·
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	マ								
	31									
	32 33									Щ
	33	<u> </u>		_		<u> </u>	_			Щ
	34 35					<u> </u>	_		L.,	$\square$
	35		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	36	-	-	<del> </del>	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	_	Н
	37 38	H	_	┝	-	-	-			Н
<u> </u>	39	一	_	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	-		_	$\vdash$
	40	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>					Н
	41	Г				Т				П
	42									
	43									
	44			$\Box$	$\Box$	Ĺ		匚	$\Box$	Ш
	45	L	L	L	oxdot	L	$oxedsymbol{oxed}$	L	oxdot	Ш
<u> </u>	46	<u> </u>	_	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L	$\sqcup$
L	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	48	$\vdash$	$\vdash$	⊢	├-	├—	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	49	-	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	H	$\vdash$	<u> </u>	${\mathbb H}$

Cla	im				[	Date	•					Cla	im					ate	<del></del>			$\neg$
														П	$\Box$	$\neg$						
īa	Original	12/6/05										ᆵ	Original						1			
Final	īġ	2/6								ŀ		Final	ř									
	O	-											O									
	1	7											51			$\neg$						
	2	7								-	li		52									
	3	7			_						li		53									$\neg$
	4	7		_									54	$\Box$	$\neg$						$\Box$	$\neg$
	5	<									li		55									
	6	abla			_						li		56									$\sqcap$
	7	Ž		_	_								57									$\Box$
	8	ン											58	$\Box$					_		$\neg$	$\exists$
	9	7			_		-					-	58 59		_				_	_		
	10	7		Н	_								60		$\neg$	┪						$\sqcap$
	11	7	_										61	Н	$\neg$	$\neg$						$\neg$
	12	7		Н		Н							62	Н	$\neg$						$\Box$	
	13	J				Н				$\vdash$			63	Н		_		$\overline{}$	_	$\vdash$		
	14	Ž		_	-		_		$\vdash$	$\vdash$			64	Н	$\neg$						$\dashv$	$\dashv$
	15	Ž	_	_	_	$\vdash$	_		-	-			64 65	Н	-	-	_	_	_	$\vdash$	$\dashv$	-
	16			-	_	Н	_		Н	⊢			66	Н		-		-			$\dashv$	$\dashv$
	17	7	$\vdash$	-				_		⊢			67	Н	$\dashv$	_			-			
	18	ン	_			_	_		$\vdash$	$\vdash$			60	Н	$\dashv$	$\dashv$		_	-		-	-
		_	-						$\vdash$	$\vdash$			68	$\vdash$	_			_	$\vdash$	_	-	-
	19	1	_		_		_	<u> </u>	-	├-			69 70	Н	-	_		_				
	20	$\succeq$	_		_	_	_	_		ļ			70	Н	_	_	_	_	_	_		_
	21	<		$\vdash$	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>			71	H	_	_				_		_
	22	ノ			_				L	_			72	Ш	_	_				$\vdash$	Ш	$\Box$
	23	<u>V</u>	_		$oxed{oxed}$		_	$\vdash$	_	<u> </u>			73	Ш	_	_						
	24	۲,						_		<u> </u>			74	Ш								
	25	<b>\</b>							_				75	Ш	_						Ш	
	26	V											76	Ш								
	27	<b>✓</b>											77	Ш								
	28	ノ											78	Ш								
	29	ノ								Ŀ			79									
	30	マ											80									
	31							-					81	П								
	32												82									
	33												83	П								
	34								Г				84	П								
	35												85	П								
	36		Г								1		86	П								П
	37			$\vdash$			$\overline{}$	Г		_			87	П								
	38							<del>                                     </del>					88	П					Г	Г		П
	39	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Г	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_			89	М			Т		$\vdash$	$\vdash$	Н	Н
	40	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н	_	Н	$\vdash$	Г			90	Н			Т	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	H
	41		┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	Т	_	<del>                                     </del>	$\vdash$				91	Н				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н
	42			<b> </b>	$\vdash$	<b></b> -		Н	$\vdash$	<u> </u>			92	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	43		_		<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t			93	H	_		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н
_	44	_	Ι	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>			94	Н			<del>-</del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	Н
	45	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			95	Н	_		$\vdash$	-	<del> </del>	-	H	Н
	46	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			96	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash\vdash$
	47	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-				97	$\vdash$	-	-	-	-	-	$\vdash$	H	Н
	48	$\vdash$	-	-	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	-	-			98	Н	$\vdash$	_	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash\vdash$
	49	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	├	$\vdash$	-	├-	-		<u> </u>	99	$\vdash$		_	<del> </del>	├-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	50	-	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-	100	-		-	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$
	50	L	L	L	l	L	L	<u> </u>	L	<u> </u>	ı I	L	100	L			L	L	<u> </u>	L	ш	ш

Claim         Date           E         D           101         0           102         0           103         0           104         0           105         0           106         0           107         0           108         0           109         0           110         0           111         0           112         0           113         0           114         0           115         0           116         0           117         0           118         0           119         0           120         0           121         0           122         0           123         0           124         0           125         0           126         0           127         0           130         0           131         0           132         0           133         0           134         0           139	01	•								_	
101	Cla						Jate	<del>)</del>	_		$\dashv$
103	Final										
103		101									
104		102						Ш		Ш	
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   148   146   147   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148		103					_				
106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147		104	-					Н			$\dashv$
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         144       145         146       147		105	H	Н		_		$\vdash$			$\vdash$
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         144       145         146       147		107	$\vdash$			_		Н	-		$\vdash$
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       147		108	$\vdash$							-	$\dashv$
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147		109			-						
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         146         147		110									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         146         147		111									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         146         147		112									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         146         147		113								Ш	Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         146         147		114			<u> </u>						
117		115	H	_	<u> </u>	_	ļ			$\vdash$	$\vdash \vdash$
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116	_	$\vdash$	<u> </u>	_	-			_	$\dashv$
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110	-			$\vdash$	-				$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110				$\vdash$					$\dashv$
122		120	$\vdash$			-	-	-			$\vdash$
122		121			-	-	-	H			$\vdash$
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   147   147   146   147   147   147   147   147   146   147   147   147   147   147   148   146   147   147   147   147   148   146   147   147   147   147   147   148   146   147   147   147   147   148   146   147   147   147   147   147   148   146   147   147   147   148		122				_	_				
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   147   147   146   147   147   147   147   147   146   147   147   147   147   147   148   146   147   147   147   147   148   146   147   147   147   147   147   148   146   147   147   147   147   148   146   147   147   147   147   147   148   146   147   147   147   148		123					_				
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   147   147   146   147   147   147   147   147   146   147   147   147   147   147   148   146   147   147   147   147   148   146   147   147   147   147   147   148   146   147   147   147   147   148   146   147   147   147   147   147   148   146   147   147   147   148		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125			Ĺ						
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126	_								Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127	_	<u> </u>		_	_				Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128	$\vdash$				<u> </u>	-	_		_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	<u> </u>	_	<u> </u>		├	$\vdash$	_	-	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131					-		-		-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132	$\vdash$		$\vdash$				Н	-	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	1						-	_	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		l 135									
140 141 142 143 144 145 146 147		136									
140 141 142 143 144 145 146 147		137		L				_	<u> </u>		
140 141 142 143 144 145 146 147		138	_	_		_		<u> </u>	<u> </u>		
141		139	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Щ
142 143 144 145 146 147	<u> </u>			$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
143	<del></del>	1/12	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	<u> </u>	143	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	Η-	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	$\vdash$
145 146 147			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$
146	$\vdash$		1	Ι-	<del>                                     </del>	<del> </del>			$\vdash$	$\vdash$	H
147			Г	Г		Т				T	$\vdash$
		147									П
		148									
149											
150		150				<u> </u>					